VERZEICHNISS

96 31

DER

AUF DEN FRIEDLÄNDSCHEN

GÜTERN

CULTIVIRTEN GEWÄCHSE.

NEBST

EINEM BEITRAGE

ZUR

FLORA DER MITTELMARK.

ALPHABETISCH GEORDNET SO WEIT SIE BESTIMMT SIND.



DRITTE AUFLAGE.

while it is RESEIGHTISS AUF DEN FRIEDLÄNDSCHEN. GUTERN ULTEVINTEN GEWÄCHSE. TRHEST. BIWEH BEITENGE LORA DER MITTELMARK. ALPELINGE CECEBBER

Vorrede zur ersten Auflage.

reserve diligrare leaves of the discussion of the state o

mic and formulations after alter to be and sen-

didinich is wilder a merkatierite gewondens

ed ichtern, da man den edelen Vouck beehrlohte

bell of the constant and the contract of the contract of

Carried Research and a prish thought the distribution of the

vieler kieseret des Lauren (rewert) errakte kant bereen konder. Der Gregoria des Roseres erraktere vollkereton inderen der vand Roseres des medities av tiller kant der kant der konder.

I have to be a secret enclosed as by moderning to

the the transfer deligned the leading

Dalk affections discount discounted of the first Tegenwärtiges Verzeichniss, dessen Herausgabe ich über mich genommen habe, enthält nicht bloß die Pflanzen, welche im Garten zu Cunersdorf cultivirt werden, sondern sämtlicher Gärten und Anpflanzungen, die sich auf den Gütern der Frau v. Friedland finden. Sie sind durch den seltenen Eifer dieser vortrefflichen Frau, die leider zu früh für die Wissenschaften uns entrissen wurde, in den Jahren 1789 - 1803 zusammengebracht. Jedem, dem das Andenken dieser würdigen Frau theuer ist, der die Kräuterkunde und die damit verwandte Wissenschaften liebt, muß ein vollständiges Verzeichniss aller vorhandenen Gewächse äußerst angenehm seyn. Es soll aber keinesweges als Handels - Catalog in die Welt treten, sondern als Mittel dienen, den Freunden, die bisher diese Sammlung bereichert haben, den Tausch zu

erleichtern, da man den edelen Zweck beabsichtiget, den Anlagen der verewigten Stifterin einen, wo möglich, noch höheren Grad der Vollkommenheit zu geben. Die vielen Anfragen und das öftere Abschreiben des Catalogs haben den Druck des-

selben nöthig gemacht.

Ich habe nicht selbst zu jeder Jahreszeit diese Gärten besuchen können, daher ich die Richtigkeit der Benennungen nicht durchaus verbürgen kann. Indessen werden die Freunde der Botanik viele äusserst interessante Gewächse darin verzeichnet finden, die wirklich dort vorhanden sind, und die man in mehreren ähnlichen Gärten und Anlagen vergebens suchen möchte.

Nicht bloß sammlen verschiedener Gewächse war der Zweck der wiirdigen Stifterin dieser Anlagen, Sie suchte mit seltenem Eifer für Oekonomie und Forstwissenschaft alles zu benutzen, was unsern Himmelsstrich und die oft rauhen Winter zu überstehen im Stande ist. Diese Anlagen sind

dadurch besonders merkwiirdig geworden:

Dass alle Grasarten, die eine ökonomische Benutzung erlauben, (wovon die mehresten mit † bezeichnet sind) in großer Quantität angebaut und von jeder Sorte eine reichliche Menge frischer Saamen eingeerndtet sind, wie im 3ten Stücke der Niedersächsischen Annalen vom Jahre 1799 mit Mehrerem angeführt ist. Diese Grascultur wird noch jähr lich fortgesetzt, und vielleicht werden in einem der nächsten Stücke der genannte Annalen die Listen der Grassamenerndte und das fernere Verfahren mit diesen Gewächsen vom Jahre 1799 - 1803 bekann gemacht. (*)

^(°) Dieses ist geschehen in dem December-Stück der Annalen des Ackerbaues von 1805.

Dass diejenigen Bäume, welche mit * * bezeichnet sich sinden, theils aus Samen, theils aus Schnittholz in Plantagen von ansehnlichem Umfange angezogen, mit großer Sorgfalt angepslanzt und aus diesen Plantagen in regelmässige Elsen-Schlagholzungen vertheilt sind, die einen vorzüglichen Grad von Schönheit erlangt haben. Mit vielen Bäumen der genannten Plantagen hat man die umliegenden Gegenden verschönert.

Dahingegen sind die gewöhnlichen mit † † bezeichneten Lustgebüsch-Pflanzen nicht in
der zum Verkauf nothwendigen Menge plantagenmäßig angezogen, sondern in den Gärten vertheilt, oder wo sie sich stark vermehrt haben, in die wilden Anpflanzungen
zerstreut angebaut, woraus für einzelne Freunde zum Tausch einige Exemplare herausge-

hoben werden können.

Endlich dass die Nadelhölzer und Bäume, welche mit †† bezeichnet im Catalog stehen, in Anlagen von sehr bedeutendem Umfange angepflanzt sind. Sie sinden sich auf großen bergigen Strecken vertheilt, bedecken alle Anhöhen, Vertiefungen und dazwischen liegende Thäler, so dass diese durch die gartenmässige Bepflanzung mit einheimischen und ausländischen Bäumen und Straucharten, die man in buntem Gewühl durch einander antrist, deren Gedeien mit der ost nicht ganz passenden Lage auf Märkischem Boden, in einem angenehmen Contrast steht, dem Ganzen ein sehr reizendes und fröhliches Ansehn geben.

Durch diese Hauptmomente ist die Sammlung von Gewächsen merkwürdig, und ob es gleich unverkennbar ist, dass die vortreffliche Stifterin aller dieser Anlagen ihren Geschmack in Dessau, Harbke und Herrenhausen gebildet hat; so hat doch ihr großer, schöpferischer Geist hier etwas Eigenthümliches ausgeführt, was man jetzo zu erhalten bemühet ist, und das Ihr Andenken noch den spätern Nachkommen achtungswerth machen wird.

Wer etwas zur ferneren Unterhaltung dieser Anlagen durch Tausch beizutragen wünscht, wendet seine Anfragen und Aufträge, an den Gärtner Walter zu Cunersdorf bei Wrietzen an der Oder, der diese stets beantworten wird, den Catalog aufgesetzt hat, und jährlich die fernere Fortsetzung besorgt.

Berlin, den 29. December 1803.

C. L. Willdenow.

Vorrede zur dritten Auflage.

Liu der im Frühjahr 1804 ausgegebenen iten Auflage dieses Verzeichnisses, erschien 1805 ein Bogen Nachtrag. Und als der Bedarf es nöthig machte, 1806 eine zweite Auflage, mit dem Versprechen, fernere Nachträge jährlich und so bald als möglich ein belehrendes Verzeicheils (Catalogue raisonné) zu liefern. Man dachte dabei an Du Roi Harbkische, an Willdenow Berlinische Baumzucht, den Hortus Kewensis und hatte schon die Idee, die Verbindungen zu erwähnen, worin diese Sammlung mit dem übrigen Betrieb dieser Güter steht. - Die denkwürdigen Jahre 1806 - 1814 unterbrachen alles dieses. Die hiesige Gegend blieb zwar von den eigentlichen Verheerungen des Krieges verschont aber alle methodischen Erpressungen, Lasten und Qualen, trafen solche vorzüglich, bis die redlich und gern auch hier geleisteten Anstrengungen des Jahres 1813, eine bessere Zeit herbei führten. An Arbeiten, an Erweitern, konnte in diesen 8 Jahren nicht gedacht werden, fürs Erhalten das Mögliche zu thun, war der einzige richtige Gesichtspunkt.

Mit in diesem lege ich jetzt die 3te ganz umgearbeitete Auflage dieses Verzeichnisses vor. In der Vorrede zur ersten Auflage, hat der unvergessliche Willdenow alles, was die Pflanzen-Sammlung auf den hiesigen Gütern betrift, so schön und treffend gesagt, dass sie als ein dauerndes Denkmal seiner Theilnahme auch dieser Auflage vorgedruckt ist. Jenem Versprechen in der 2ten Auflage kann jetzt nicht genüge geschehen, aber da in den mehresten Verzeichnissen von Pflanzen-Sammlungen botanischer und anderer Gärten, man gewöhnlich eine Menge wildwachsender Pflanzen aufgezählt findet, die oft nicht alle im Garten selbst, sondern zum Theil nur in dessen Nachbarschaft zu finden sind: so habe ich geglaubt dass es zweckmässiger für die Floren einzelner Oerter, Gegenden, Provinzen, und selbst für die Wissenschaft sey, die wildwachsenden Pflanzen welche im Garten selbst, und dessen Umgebungen vorkommen, statt sie durch ein blosses Zeichen kenntlich zu machen, ganz besonders aufzuführen und wage bei Gelegenheit dieser neuen Auflage einen Versuch dieser Art. Ich bin dazu zum Theil durch die schätzbaren Beiträge im Stand gesetzt, die mein geehrter, für die Wissenschaften und besonders deren Bearbeitung in dieser Gegend, viel zu früh verstorbener Freund Crome, in Hoppens botanischem Taschenbuche Jahrgang 1809. 1810 und 1811 mit genauer Bezeichnung der Standörter, geliefert hat. Die von ihm nur allein, nicht von mir selbst bemerkten Pflanzen, habe ich mit Crom. bezeichnet.

Da einige Pflanzen aus der Cryptogamie unter den cultivirten vorkommen, Crome auch mehrere in oben benanntem Taschenbuche als Beiträge für die Flora der Mittelmark aufgeführt hat, so habe ich die wenigen mir bekannten unter den wildwachsenden, mit aufgezählt, und bemerke zu meinem Leidwesen, das ich in dieser Classe wenig oder gar nicht bewandert bin. Aber auch das Verzeichnis

der wildwachsenden Phänogamen ist keinesweges als vollständig zu betrachten; es ist gewiss noch manche Pflanze nachzutragen. Auch dürfte sehr viel in den Beschreibungen unserer wildwachsenden deutschen Pflanzen zu verbessern, zu vergleichen und zu berichtigen seyn; dieses habe ich oft gefühlt, und glaube bemerkt zu haben dass den deutschen Pflanzen welche wir täglich mit Füssen treten, viel weniger Ehre erzeigt wird, als oft dem unbedeutendsten Fremdling geschieht, die öftere Taufe ausgenommen, welche viele deutsche Pflanzenkinder sehr reichlich bekommen haben; da mir jedoch manche Hülfsmittel zu Gebote standen, so glaube ich mir schmeichlen zu dürfen, dass die angeführten Pflanzen ziemlich richtig bestimmt sind; Sollten jedoch sich einige Unrichtigkeiten finden, so bitte ich sie einem Layen in der Kräuterkunde etwas zu gut zu rechnen und gefälligst zu belehren, welches ich mit vielem Dank erkennen werde.

Zu den Bestimmungen der wildwachsenden Phänogamen habe ich Kunth flora berolinensis benutzt; weil aber das Ganze dieser 3ten Auflage nach Willdenow Enumeratio plantarum Hort. Berol. angefertigt ist, so habe ich vorzüglich dessen Benennungen beibehalten, und mir daher ein paar kleine Abänderungen erlaubt: z. B. Artemisia Absinthium, nennt Kunth Absinthium vulgare u. a. Diejenigen Pflanzen, welche Kunth in seiner flor. berol. nicht angezeigt hat, habe ich in den Anmerkungen nachgewiesen. Sollte dieser kleine Beytrag zu einer Flora der Mittelmark Beyfall finden, so werde ich mich befleifsigen einen Nachtrag zu sammlen und bey einer andern Gelegenheit mitzutheilen.

An diesem allen hat Herr Adelbert von Chamisso, der mit mir im Sommer 13 und 14 fleissig botanisierte, einen freundlichen Antheil genommen und dessen Adnotationes zur flora von Berlin welche

zugleich erscheinen, enthalten alles übrige was hie-

her gehören könnte.

An einigen Stellen habe ich etliche Anmerkungen hinzu gefügt, die sich theils selbt erklären, theils in den Zusammenhang der hiesigen Verhältnisse eingreifen. Andere Ideen, Vorarbeiten und Beobachtungen, werden hier noch übergangen, bis sie gereift und gehörig verarbeitet werden können.

In der Ueberzeugung, dass dieses Verzeichniss vielen Freunden der Kräuterkunde zu Gesicht kommen wird, kann ich einen Wunsch, den ich schon lange gehegt, nicht unterdrücken; der zwar eigentlich nicht hierher gehört, doch wohl nicht ganz am unrechten Orte steht: Schon lange habe ich (und gewiß mehrere Pflanzenfreunde mit mir) einen guten, brauchbaren Nomenclator botanicus vermisst, der mit der Zeit fortgeschritten wäre.

Ein solcher Nomenclator, wie ich ihn wünsche, müsste aber nicht blos nach einem botanischen Werke bearbeitet sein, sondern so viel wie möglich alles Neueste, was bis jetzt bekannt geworden, enthalten; und zwar ganz in der Art und Form wie E. A. Raeuschel, Nomenclator botanicus. Edit. tert. Leipz. b. Feind 1797. Vaterland und Dauer der Pflanze, wenn solches bekannt, dürften durchaus nicht fehlen; auch wünschte ich mehrere wichtige Nahmen - Veränderungen darinn bemerkt zu finden, z. B. auf die Art wie Raeuschel solche unter Satyrium, Pinus, Populus u. a. m. angebracht; Dieses scheint mir besonders nöthig, weil in den neuern Zeiten so viele Nahmen-Veränderungen vorgefallen sind; jedoch müßte eine sorgfältige Auswahl derselben getroffen werden, damit das Buch nicht zu stark würde, sondern alles in einem grossen octav Bande Platz hätte: Gutes Papier, etwas kleinere Schrift wie bey Raeuschel, und die Anmerkungen ganz klein gedruckt, würden dieses möglich machen.

Ein solches Handbuch finde ich sehr brauchbar; wenn auch nicht für den gelehrten Botaniker, dem eine Bibliothek zu Gebote steht; doch vorzüglich für den nicht gelehrten und blossen Pslanzenfreund, so wie für jeden Gärtner. Für erstern kann es als Catalog zum Herbarium oder Samen-sammlung dienen. Dem Gärtner, welcher sich in den meisten Fällen, nicht viele Bücher anschaffen kann, oder auf seinen Reisen fortzubringen im Stande ist, der wenig botanische Kenntniss besitzt, mit fremden Saamen und Pflanzen oft zu thun bekommt, und ich mögte sagen, am meisten damit zu thun hat, ist ein solches Handbuch ganz unentbehrlich: Erhält er z. B. Saamen mit botanischen Benennungen von Pflanzen, die ihm nicht bekannt sind, so kann er in seinem Handbuche nachschlagen, wo ihr Vaterland, ob es eine jährige oder eine perennirende Pflanze ist, seine Behandlung d'arnach einrichten, und in der Cultur fremder Gewächse weit glücklicher sein, als er ohne diese geringe Belehrung gewesen wäre; ein mehreres anzuführen halte ich für überslüssig, kann aber aus Erfahrung versichern, dass mir Raeuschel's Nomenclator sehr nützlich gewesen ist.

Aus diesen Gründen müßte in einem solchen Handbuche außer Vaterland und Dauer der Pflanzen, auch der natürlichen Standort derselben (so weit solcher nehmlich bekannt ist) angezeigt werden. z. B. ob sie diesen von der Natur in Sand, Torf, Sumpf u. s. w. erhalten haben; alles dieses braucht nicht wörtlich, sondern durch zweckmäßig gewählte Zeichen geschehen, damit das Buch deshalb um nichts verstärkt, sondern nur verbessert würde. Auch für botanische Gärten würde ein solcher Nomenclator als systematisches Register nützlich sein. Die Cryptogamie wünschte ich aber in diesem Handbuche nicht zu vermissen, wenn sie auch gleich dem Gärtner nicht viel nützt, so würden solche doch andere Freunde dieser Classe und

gern entbehren; Sollte bey der Menge (seit 1797 wo Raeuschel's Nomenclator erschienen), neu hinzugekommener Pflanzen dieses Handbuch zu stark ausfallen, so würde ich vorschlagen dass diese Pslanzen-Classe, ein zweites Bändchen ausmachte.

Although Browning . In the same of the same of the

AND AREA OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY.

ending the second report to second the second times

AND AND THE COMMENT OF THE PARTY OF THE PART

objective to memorial together o for artis Barrier Tob Frank E. Barrier Back France

Cunersdorf bey Wrietzen a. d. Oder, den 26. Februar 1815.

F. Walter-

Wildwachsende Pflanzen. Cultivirte Pflanzen.

A.

A

ABROMA augustum. to. ACACIA farnesiana, h. floribunda. to glauca to ACAENA adscendens. 24. ACANTHUS mollis. 24. spinosus. 24. ACER campestre. tith dasycarpum. to monspessulanum. to montanum. To th Negundo. To Opalus. To. pensylvanicum. 5. ti platanoides. f. g. laciniatum. † Pseudo-platanus. T. fol. variegat. th saccharinum. To †† tataricum. To. ACHILLEA aurea. 24. Euputarium. 24. magna. 24. Millefolium flor.

ACHILLEA Millefolium. 24. Ptarmica, 24.

magna. 24.

Millefolium flor.
rubr. 24.

ACHYRANTHES aspera. 5.
porrigens. 5.
ACONITUM Cammarum. 24.
Lyco onum. 24.
variegatum. 24.

ACORUS Calamus. 24. ACTAEA spicata 24 Crom (1)

ADOXA Moschatellina. 24. AEGOPODIUM Podagraria. 24.

AETHUSA Cynapium. O.

AGRIMONIA Eupatoria. 24. AGROSTEMMA Githago. O

AGROSTIS alba' 24. Spica venti. O. vulgaris. 24.

AIRA aquatica. 24. canescens. 24. caryophyllea. O. cespitosa. 24. cristata. 24. glauca. 24.

AJUGA genevensis. 24. reptans. 2.

ALISMA Plantago. 24.

ACTAEA racemosa. 24. ADIANTUM Capillus Veneris. 24.

ADONIS autumnalis, (). vernalis. 21.

ADOXA Meschatellina. 24. AEGILOPS ovata. . *

AEGOPODIUM Podagra. ria. 24.

AESCULUS Hava. To. glabra. h. Hippocastanum. 指. pallida. To. Pavia. 7. (2)

AGAPANTHUS umbella-

AGAVE americana. 24.

fol. variegat. AGERATUM conyzoides * AGRIMONIA Eupatoria. 24.

repens. 24. AGROSTEMMA corona-

ria. o. AGROSTIS filiformis. 24 mexiana. 24. panicea. O. *

AJUGA reptans. 24.

ALCHEMILLA Aphanes. O. ALCHEMILLA montana. 24. vulgaris. 24.

⁽¹⁾ Diese Pflanze ist nicht in Kunth flor. Berolinensis.

⁽²⁾ Siehe Wild. Enum. pl. hort. Berol. Seite 404 wo diese hier befind-

ALLIUM angulosum. O. carinatum. 24. vineale. 24. Sphaerocephalon. 24. Crom. (1)

ALLIUM acutangulum. 24.

ascalonicum. 24.
Cepa. 24.
descendens. 24.
fistulosum. 24.
nigrum. 24.
nutans 24.
obliquum. 24.
odorum. 24.
Porrum. 24.
sativum. 24.
schoenoprasum. 24.
senescens. 24.
sibiricum. 24.

ALNUS glutinosa. To

ALNUS glutinosa. To.
laciniata. To.
serrulata. To.

ALOE arborea. to.

Lingua. to.

picta. to.

variegata. to.

verruscosa. to.

ALOPECURUS pratensis. 24.

ALOPECURUS geniculatus. 24. pratensis. 24. (2) ALSINE media. ①.

ALTHAEA officinalis. 24.

ALYSSUM calycinum. ①.
incanum. 24.
paniculatum. ①.
sativum. ①.

AMARANTHUS Blitum. O' retroflexus. O.

ALSTROEMERIA Pelegrina. 24. ALTHAEA narbonensis. 24. officinalis. 24.

rosea. A. 24.

ALYSSUM maritimum to sativum. O. sinuatum. 24. *

AMARANTHUS caudatus. . *

liche und in der 1. Ausl. dieses Verzeichnisses aufgeführten Arten, beschrieben sind.

(1) Siehe die vorstehende Vorrede zur iten Auslage.

AMARANTHUS chlorosta-

flavus. O. *

hybridus. O. *
hypochondriacus. O. *

laetus. ①. *
lividus. ②. *
oleraceus. ②. *
parisiensis. ②. *
polygonoides. ②. *
retroflexus. ②. *
sanguineus. ③. *
strictus. ③. *
viridis. ②. *

AMARYLLIS formosissima24 vittata. 24.

AMETHYSTEA coerulea. ①. *

th AMORPHA fruticosa. to.

tt nana. to. Persica. to.

pumila flor. pl. to.

ANAGALLIS fruticosa. to-

ANASTATICA hierochuntica. . *

ANCHUSA sempervirens. d. ANDROSACE elongata. O. lactiflora. 24.

maxima. O.

ANEMONE ranunculoides.24

sylvestris. 24. virginiana: 24.

ANGELICA Archangelica. ANTHEMIS altissima. . *

arabica. O. *
artemisiaefolia. 24.
Cota. O. *
mixta. O. *

ANAGALLIS arvensis. O.

ANCHUSA officinalis. 24.

ANEMONE sylvestris, 24.

ANGELICA sylvestris. 24.
ANTHEMIS arvensis. ①.
Cotula. ①.
tinctoria. ①.

ANTHERICUM Liliago. 24. ramosum 24. ANTHOXANTHUM odoratum. 24. ANTHYLLIS Vulneraria. 24.

ARUM diversionmin 210

ARTEMISIS ASSOCIATED AL

A amillion di

APARGIA autumnalis. 24. hispida. 24. ASCLEPTAS consessavion,

. A special fe.

incert'esse Players

ARABIS thaliana. (). ARCTIUM Bardana. J. Lappa. J. ASPERSIGNED HOLD - migra-

ARENARIA rubra. O. serpillifolia, O. trinervia. ..

ASPRELLA Hyanis. A. 25.

ARMERIA vulgaris. 24.

ANTHEMIS nobilis. 24. rigescens. 24. * trilobata. 21. ANTHERICUM Liliago. 24. ramosum, 24. † ANTHOXANTHUM odoratum. 24. ANTHYLLIS Barba jovis. to. Hermauniae. to ANTIRRHINUM majus. 2.24 Orontium. O. ANYGOZANTHES flavida. 24.

APICRA arachnoides. to atrovirens. To. margaritifera. to. retusa. 5. APIUM graveolens. o. Petroselinum. Z. APOCYNUM hypericifolium. 24. AQUILEGIA canadensis. 24. viridiflora. 24. vulgaris. 24. ARABIS caucasica. 24.

ARCTOTIS aspera. to elatior. To. hypochondriaca. .* rosea. Tr.

ARISTOLOCHIA Clematitis. 24. †† Sipho. To ARMERIA denticulata. 21. fasciculata. T. plantaginea. 24. scorzonerae folia. 24. vulgaris. 24.

ARTEMISIA Absinthium. 24. campestris. 24. vulgaris. 24.

ARUNDO epigejos. 24.
Phragmites. 24.

ASCLEPIAS Vincetoxicum. 24.

ASPARAGUS officinalis. 24. ASPERUGO procumbens. ...

ASPIDIUM fragile. 4.
Felix femina 24.
Felix mas 24.
spinulosum. 24.
Thelypteris 24.
ASPLENIUM Trichomanes. 24.

ARTEMISIA Abrotanum. 24.
Absinthium. 24.
afra. 5.
arborescens. 5.
Dracunculus. 24.
maritima. 24.
neglecta. 24.
palmata. 5.
procera. 5.
pontica. 24.

ARUM divaricatum. 24. triphyllum. 24. ARUNDO Calamagostris. 24.

ASARUM europaeum. 24.

ASCLEPIAS curassavica. To.
frusticosa. To.
incarnata. 24.
syriaca. 24.

Vincetoxicum 24.
ASPARAGUS officinalis. 24.
ASPERUGO procumbens. ①.
ASPERULA. taurina. 24.
ASPHODELUS fistulosus 24.
ASPIDIUM Filix-mas. 24.
fragile. 24.

ASPLENIUM Ruta - muraria 24.

ASPRELLA Hystrix. 2. 24.

ASTER Amellus. 24.
annuus. ①.
chinensis. ①. *
corymbosus. 24.
divergens. 24.
flexuosus. 24.

divergens. 24.
flexuosus. 24.
fragilis. 24.
hyssopifolius. 24.
laevigatus. 24.
macrophyllus. 24.
multiflorus. 24.
multabilis. 24.

ASTER novae angliae. 24.
novi belgii. 24.
paniculatus. 24.
puniceus. 24.
salignus. 24.
seroturus. 24.
sibiricus 24.
spurius. 24.
tardiflorus 24.
tenellus. ①. *
versicolor. 24.
ASTRAGALUS asper. 24.

ASTRAGALUS arenarius. 24. glycyphyllos. 24. pilosus. 24. Crom. (1)

ASTRAGALUS asper. 24.
baeticus. ①. *
Cicer. 24.
galegiformis. 24.
sulcatus. 24.
virescens. 24.
ASTRANTIA major. 24.

ATHAMAMTA Cervaria. 24.
Oreoselinum. 24.
ATRIPLEX angustifolia. O.
patula. O.
rosea. O.

ATRIPLEX hortensis. (). rubra, nitens. (.). portulacoides. To ATROPA Belladonna. J. 24. AUCUBA japonica. AVENA brevis. O. * fatua. (). * fragilis. O. * flavescens. 24. orientalis. O. pratensis. 24. * pubescens. 24. * sativa. (). * fusca. sterilis. O. *

B

B

BACCHARIS ivaefolia. to

BALLOTA nigra.

⁽¹⁾ Diese Pslanze steht nicht in Kunth flor. berol.

BALSAMITA flabelli formis. to. vulgaris. 24.

BARTRAMIA crispa. Crom. (1) marchica. Crom.

BELLIS perennis. 24.

BETULA alba. F.

BIDENS cernua. O. tripartita. O'

BLASIA pusilla. Crom.

BASELLA alba. O. d. rubra. O J. BECKMANNIA erucaeformis. d. * BEGONIA nitida. 5.

++BERBERIS emarginata. +. tt sibirica. t. ft vulgaris. 5. BETA maritima. ().

vulgaris. J. BETONICA hirsuta. 24.

orientalis, 24. ++ BETULA alba. to. excelsa. to. fruticosa. 5.

lenta. Tr. nana. th.

BIDENS chinensis. . * frondosa. (). * grandiflora. O. * Iencantha. O. * pilosa. O.

BIGNONIA Catalpa. to. radicans. 5. BISCUTELLA auricula-

ta. () *

BLITUM capitatum. O. virgatum. (). BOERHAAVIA scandens. to.

⁽¹⁾ Mit diesen kleinen Kindern Florens habe ich wenig Bekanntschaft und führe daher nur diejenigen Moose und Flechten mit auf welche Crome im angeführten Werke angemerkt.

BOTRYCHIUM Lunaria 24.
BRASSICA Napus. 3.

BRIZA media. 24.

BROMUS commutatus. J.

giganteus. 24.

inermis. 24.

mollis. J.

secalinus. O.

tectorum. O.

BRYONIA alba. 24.
BRYUM androgynum.
crudum.
fontanum
palustre.
squarosum,

- San Landard

BORAGO officinalis. O. BOSEA Yervamora. 7.

BRASSICA chinensis. ①. *

Erucastrum. ①. *

Napus, J. (1)

oleracea. J.

orientalis. ①. *

Rapa. J.

BRIZA maxima. O. * virens. O. *

BROMELIA Ananas. to † BROMUS commutatus 3. *

† giganteus. 24. *
† inermis. 24. *
† lanceolatus. ①. *
pendulinus. ②. *
† purgans 24. *
† rectus. 24. *
rubens. ②. *

BROUSSONETIA papyrifera. †. BROWALLIA demissa. O. * BRYONIA alba. 24.

BUBON hochtormense. J. Galbanum: †. glaucum 24.
BUDDLEJA globosa. †. saligna. †. salvifolia. †. BULBINE longiscapa. †.

⁽¹⁾ Siehe meine Bemerkungen über Rübsen (Rübsamen) und Raps im allgemeinen teutschen Garten-Magazin öter Jahrgang 1809. Seite 246.

BUNIAS balearica. O. * Erucago. C. * orientalis. J. BUPHTHALMUM cordifolium 24. helianthoides, 24. salicifolium. 24. BUPLEURUM rotundifolium. O. *

BUTOMUS umbellatus. 24. fl. alb. BUXBAUMIA aphylla. Crom.

* SIECKLES AL PRACESTONIS .

BUXUS balearica. 5. sempervirens. to.

CACALIA Anteuphorbium. to articulata. To. cylindrica. to. repens. the sagittata. O. * saracenica. 24. suaveolens. 24. CACTUS coccinellifer. to. currassavicus. To. cylindricus. 5. flagelliformis. to. grandiflorus. To hexagonus. t. mammillaris. to Opuntia. T. pendulus. 5. Pereskia. 5. spinosissimus, to triangularis. t. CALADIUM auritum. 5. sagittifolium. 24. seguinum. ToCALDASIA heterophylla. 5* CALENDULA arvensis. O. * denticulata. 5. fruticosa. to. hybrida. O. * officinalis. O. * stellata. O. * CALLA aethiopica 24.

CALLA palustsis, 24. CALLITRICHE autumnalis. 24. verna. 24. CALLUNA vulgaris. b. CALTHA palustris. 4.

CAMPANULA glomerata. 24. patula d'. persicifolia. 24. Rapunculus. 24. Rapunculoides. 24. rotundifolia. 24. Trachelium. 24.

CANNABIS sativa. O.

CARDAMINE amara. 24. pratensis. 24.

CARDUUS crispus. O. nutans. o.

CAREX acuta, 24.

++ CALYCANTHUS floridus. To. glaucus. Tr. laevigatus. to,

CAMPANULA aurea. to divergens. d'. hybrida. O. * Medium. 8. persicifolia fl. pl. 24. pyramidalis. J. Speculum. O. * Trachelium. 24.

CAMPHOROSMA monspeliense. to

CANNA rubra. 24. variabilis. 24. CANNABIS sativa. O. CAPPARIS ovata. To. CAPRARIA biflora. f. lucida. d'. CAPSICUM annuum. O. frutescens. To.

CARDIOSPERMUM Halicacabum. O. CARDUUS arabicus. O. * argentatus. O. * marianus. O. pycnocephalus. . * CAREX collina. 24.

CAREX ampullacea. 24. caespitosa. 24. distans. 24. flava. 24. hirta. 24. intermedia. 24. muricata. 24. ovalis. 24. 24. panicea. 24. paniculata. 24. pilulifera. 24. praecox. 24. Pseudo-Cyperus, 24. recurva. 24. remota. 24. riparia. 24. Schreberi. 24. stellulata. 24. stricta. 24. (I) vesicaria. 24. vulpina. 24.

CARLINA vulgaris. o.

CARPINUS Betulus. To.

CAUCALIS Anthriscus. O.

CENTAUREA Cyanus. O.

Jacea. 24

CARICA Papaya, To

CARPESIUM cernuum. d. CARPINUS Betulus. To. CARUM Carvi. . * CASSIA marylandica. 24. CASTANEA vesca. To CAUCALIS nodosa. O. * platycarpos . * CEANOTHUS africanus. To americanus. D. ++ CELASTRUS scandens. To. CELOSIA cristata. O. * margaritacea. . * trigyna. (). * ++ CELTIS occidentalis, To CENTAUREA Cyanus. O

Crupina. O. *

CENTAUREA paniculata, d'. Scabiosa. 24.

CENTAUREA Cyanus. O. elongata. 24. * eriophora. O. * ferox. 24. glastifolia. 24. Jacea. 24. Lippii. O. melitensis. O. * moschata. O. muricata. (.). * orientalis, 24. pullata. (). * ragusina. 24. sempervirens. 5. spinosa to *. CEPHALANTHUS occiden-

CERASTIUM aquaticum. 24. CERASTIUM perfoliaarvense. 24. semidecandrum. O. viscosum' O. vulgatum. O.

CERATOPHYLLUM demersum, 24. Crom.

CHAEROPHYLLUM bulbosum. d. (I) sylvestre. 24. temulum. d'.

CERATONIA Siliqua, to-

talis. To

tum. ().

CERCIS canadensis. 5. CERINTHE major. O. * CESTRUM foetidissimum. 5. hirsutum. To Parqui. 5. salicifolium. To CHAEROPHYLLum aureum. 24. bulbosum. d. sylvestre. 24. CHEIRANTHUS annuus. O. Cheiri. o. fruticulosus. 5. incanus. To

CHELIDODIUM majus. 8.24

CHENOPODIUM album. (). Bonus Henricus. 24. glaucum. O. hybridum. O. murale . polyspermum. O. rubrum. (). urbicum. (). Vulvaria. O.

CHONDRILLA juncea. &. CHRYSANTHEMUM Leu! canthemum, 24. CHRYSOCOMA Linosyris. 24. Crom. (1) CHRYSOSPLENIUM alternifolium. 24.

CICHORIUM Intybus. 24.

CICUTA virosa. 24. CINERARIA palustris. 24.

CIRCAEA alpina. 24. (2) Inteliana. 24.

CHEIRANTHUS mutabilis. E CHELIDONIUM majus II. pl 3. 4. CHELONE barbata 24. CHENOPODIUM aristatum (.). * Botrys. O. * suffruticosum to. Vulvaria. ..

CHIRONIA frutescens. 5.

CHRYSANTHEMUM coronarium. (.). CHRYSOCOMA biflora. 24. Linosyris. 24.

CICER arietinum. O. Lens. O. * CICHORIUM Endivia. O.J. Intybus. 24. *

CINERARIA amelloides. to. bicolor. To. cruenta 24. geifolia. To hybrida. to. lanata, h. maritima. t.

CISSUS acida. to CISTUS crispus. 5. * hirsutus. ti. * incanus. to populifolius. to CISTUS salvifolius. †.

vaginatus. †. *

CITHAREXYLUM qua
drangulare. 24.

CITRUS Aurantium. †. (1)

decumana. †.

medica, †.

CLADIUM germanicum. 24. (2) CLADONIA rangiferina. Crom.

CLINOPODIUM vulgare. 24.

lanceolatus ?.

oleraceus. 24. palustris. 24.

CNICUS acaulis. 24.

CAYTONIA perfoliata. . *

CLEMATIS calycina. †

erecta. 24.

glauca. †

integrifolia. 24.

Vitalba. †

Viticella †

virginiana. †

virginiana. †

cleome spinosa. O. *

viscosa. O. *

CLERODENDRUM fragrans. †

grans. †

CLIFFORTIA ilicifolia. †

CLIFFORTIA ilicifolia. †

CLUYTIA pulchella. to.
CNICUS canus. 24.
monspessulanus. 24.
tataricus. 24.

COCHLEARIA Armoracia. 24.
officinalis. 3. *
COIX Lachryma. 24. *
COLLINSONIA canadensis. 24.

(2) Schoenus Maricus. L. steht chenfalls nicht in Kunth flor. berol.

⁽¹⁾ Eigentliche Orangerie und Frucht-Treiberey ist hier nicht am Orte selbst, aber auf den jetzt damit verbundenen Rietzschen Gürern vorhanden. Wo eine kleinere Sammlung von Gewächsen aller Art, als Handelsgarten, durch den Gaertner Gleim zu Groß-Rietz bei Beeskow besorgt wird.

†† COLUTEA arborescens. to cruenta, b. frutescens. To.

COMARUM palustre. 24.

COMMELINA africana. 24. coelestis. 24. pallida. 24. tuberosa. 24.

CONIUM maculatum. o. CONVALLARIA bifolia. 24.

CONVALLARIA japonica. 24 majalis. 2. CONVOLVULUS lineatus. 5 tricolor. (.). *

CONVOLVULUS arvensis. (.). sepium. O.

COREOPSIS tripteris. 4. verticillata. 24. CORIANDRUM sati-

CORNUS sanguinea. h.

vum. (.). * testiculatum. (. * CORISPERMUM hyssopifolium. (.). *

CORONILLA varia. 24.

tt CORNUS alba. to alternifolia. To florida. to mascula. to paniculata. to †† sanguinea. 抗.

CORYDALIS fabacea. 24. Crom. (I) CORYLUS Avellana. 7.

tt sericea to †† CORONILLA Emerus. to. glauca 5. Securidaca. O. varia. 24.

lutea. CORYLUS americana. Avellana. COTYLEDON orbiculata fr.

CORYDALIS aurea, o.

CRAS-

⁽¹⁾ Steht nicht in Kunth flor. berol.

GREPIS Dioscoridis, O.(1)

tectorum. O.

CRASSULA coccinea. to.

falcata. h. imbricata. Tr

lactea. to. perforata. to

spatulata. F.

tetragona. To

GREPIS alpina. O. * foetida. O. *

lappacea. O. *

rubra. (). * virens. O. *

CRINUM erubescens. 24. CRITHMUM mariti-

mum. 24.

CROCUS maesiacus. 24.

vernus. 24.

CROTALARIA incana. O. *

CUCUBALUS fabarius. 24. * multiflorus. J. *

tataricus. 24.

CUCUMIS Melo. O. *

sativus . . *

CUCURBITA Citrullus. O.

Pepo. O.

CUPHEA procumbens. O.*

viscosissima. O.

CUPRESSUS disticha. 5.

CUSCUTA europaea. O.

CUCUBALUS Behen. 24.

Otites. 24.

CYNOGLOSSUM officina. le. d'.

CYNOSURUS cristatus. 24. CYPERUS flavescens, O. fuscus. O.

CYCLAMEN europaeum. 24. CYDONIA vulgaris. to-CYMBIDIUM altum. 24. CYNOGLOSSUM apenni-

num. o. * bicolor. J. linifolium. O. Omphalodes. 24.

CYNOSURUS cristatus 24. CYPERUS alternifolius. 24. esculentus. 24.

CYPERUS tenuiflorus, 24. vegetus. 24 ++ CYTISUS alpinus. To tt austriacus. To-++ Laburnum. Tott nigricans. to sessilifolius. To

DACTYLIS glomerata, 24.

DATURA Stramonium, O.

DAUCUS Carota. J.

DELPHINIUM Consolida. O

DIANTHUS carthusianorum. 24. prolifer. 24. superbus. 24. Crom.

† DACTYLIS glomerata, 24. DALEA alopecuroides. O. *

DAPHNE Laureola. 5. ++ Mezereum. ħ.

DATURA ceratocaulon. O. * suaveolens. to. Tatula. O. *

DAUCUS Carota. d.

DECUMARIA sarmentosa, to

DELPHINIUM ajacis. O. elatum. 24. exaltatum. 24. grandiflorum. 24, puniceum. 24.

DESMANTHUS diffusus. To virgatus. To.

DIANTHUS asper. 24. barbatus, 24. Caryophyllus. 24. collinus. 24. deltoides. 24. superbus. 24. virgineus 24.

DICTAMNUS albus. 24. fl. rubr.

DIERVILLA canadensis. t

DIGITARIA humifusa. O. sanguinalis. .. DIPSACUS pilosus o. sylvestris. 3. (1)

DRABRA verna. O.

DROSERA anglica. 24. rotundifolia. 24.

DIGITALIS ambigua. 24. laevigata. 24. .lutea. 24. purpurea. 21. DIGITARIA aegyptiaca. O.* ciliaris. O. * DIPSACUS pilosus. J. sylvestris. &. DISANDRA prostrata 24. DOLICHOS lignosus to. DORONICUM Pardalian-

DRACOCEPHALUM canariense. b. * nutans. 24. peltatum. O. * DRACONTIUM pertusum. 5 DURANTA Ellisia. To-

ches. 24.

F

ECHIUM vulgare. 24.

E

ECHINOPS Ritro. J. sphaerocephalus. 24. ECHIUM candicans. to creticum. . * violaceum. O. *

EHRHARTA panicea. †† ELAEAGNUS angustifolia. To. ELICHRYSUM bracteatum o. fulgidum. J. to ELSHOLZIA cristata. O. *

ELYMUS arenarius. 24.

telymus arenarius. 24.

canadensis. 24.

Caput medusae. 3.

f geniculatus. 24.

giganteus. 24.

sabulosus. 24.

sibiricus. 24.

tener. 24.

virginicus. 24.

virginicus. 24.

EPILOBIUM angustifo.

lium. 24.

EPILOBIUM angustifolium. 24. hirsutum. 24. montanum. 24. palustre. 24. pubescens. 24. roseum. 24.

EPIMEDIUM alpinum. 24.

hirsutum. 24.

EPIPACTIS latifolia 24.

Nidus avis. 24. Crom.

palustris. 24. Crom.

EQUISETUM arvense. 24.

hyemale. 24.

limosum. 24.

palustre. 24.

sylvaticum. 24.

ERANTHEMUM parviflorum. 24. pulchellum. to.

ERIGERON acre. 24. canadense. O.

ERIOCEPHALUS africanus. †.

ERIOPHORUM angustifolium. 24. cespitosum. 24. latifolium. 24. ERODIUM cicutarium. O.

ERODIUM chamaedrioides. 24.

chium. ①. *

ciconium. ②.

hymenodes. 24.

moschatum. ②. *

ERVUM hirsutum. O.

ERYNGIUM Bourgati. 24.

ERYSIMUM Alliaria. &.

Barbarea. 24. cheiranthoides. O. officinale. O.

ERYTHRAEA Centau-

rium. O.

compressa. (.). Crom.

inaperta. ...

EUPATORIUM cannabinum. 24.

EUPHORBIA Cyparissias. 24.

Esula. 24. helioscopia. O. palustris. 24. Peplus. O.

EUPHRASIA Odontites. O. officinalis, O.

ERYNGIUM planum. 24. ERYSIMUM repandum. O. *

ETHULIA conyzoides. O. EUCOMIS punctata. 24. undulata. 21.

EUPATORIUM cannabi-

num. 24.

purpureum. 24. EUPHORBIA Caput medu-

sae. Fr. Characias. To. Esula. 24. , Lathyris. d. maculata. . * mellifera. t. palustris. 24. prunifolia. O. * salicifolia. 24. Tithymaloides. t. veneta. To.

tt EVONYMUS europaeus. to latifolius. To. verrucosus. 17.

FAGUS sylvatica. 5.

FEDIA olitoria. O.

FAGUS sylvatica. To. fol. atrorub. FEDIA olitoria. .

FESTUCA duriuscula. 24. / FESTUCA cristata. O. * elatior. 24. ovina. 24. pinnata, 24. pratensis. 24. rubra. 24.

FERRARIA pavonia. 24. distachyos. O. * duriuscula. 24. * † elatior. 24. * † ovina. 24. * pinnata. 24. † pratensis. 24. * rigida. O. * rubra, 24. 24. * FICUS benjamina. Th. Carica. T. nitida. h.

FISSIDENS sciuroides. Crom

FRAGARIA collina. 24. (I) vesca. 24.

FRAXINUS excelsior.

FONTANESIA phillyraeoides. T. FRAGARIA collina. 21. elatior. 24. · vesca. 24. virginiana. 24. †††FRAXINUS americana. h.

aurea. To excelsior. To. pendula. † † † juglandifolia. 大. lentiscifolia. 5. Ornus. t. parvifolia. t. 十十十 pubescens. 方. +++ sambucifolia. t. ·simplicifolia. 7. FRITILLARIA imperialis. 24. latifolia, 24. Meleagris. 24.

FUCHSIA coccinea. To.

FUMARIA officinalis. O.

GALANTHUS nivalis. 24. GALEGA officinalis, 24.

GALEOBDOLON luteum. 24 GALEOPSIS cannabina. (1) Ladanum. O. Tetrahit. ().

GALINSOGEA parviflora. O

GALIUM Aparine. O. boreale. 24. Mollugo. 24. palustre. 24. uliginosum. 24. verum. 24. sylvaticum. 24.

GENISTA germanica. 7. pilosa. To. tinctoria. to.

GERANIUM columbinum. molle. .. palustre. 24. robertianum. O.

GEUM rivale. 24. urbanum. 24. GARDENIA florida. To. GAURA biennis. d. GENISTA candicans. to. * tinctoria. To.

GEORGINA coccinea to variabilis. 24. GERANIUM anemonefolium. To bohemicum. O. * carolinianum. O. * macrorhizum. 24. palustre. 24. pratense. 24. reflexum. 24. sanguineum. 24.

sibricum. 24. GEUM rivale. 24. srictum. 24. * virginianum. 24. * GLADIOLUS amoenus. 24. communis, 24.

⁽¹⁾ Diese Gattung verdient noch eine genaue Untersuchung, ich glaube noch eine neue Art gefunden zu haben.

GLECHOMA hederacea. 24.

GLAUCIUM luteum. 21. phoeniceum. O. *

GNAPHALIUM arenarium. 24.

arvense. (.). divicum. O. luteo - album. O.

montanum. (.). rectum 24. uliginosum. O. th GLEDITSCHIA horrida. to GLYCINE Apios. 24. GLYCIRRHIZA echinata. 24. glabra. 24. GNAPHALIUM cymosum. to

foetidum. J. helianthemifolium. to italicum. to. orientale. To. magaritaceum. 24.

GNIDIA simplex. To. GOMPHRENA decum-

Crom.

bens. (). globosa. 24. * GORTERIA rigens. h. GOSSYPIUM barbadense. to

religiosum. ħ. GRATIOLA officinalis. 24. GRINDELIA inuloides. 7. GYMNOCLADUS canaden-

sis. to GYPSOPHILA paniculata. to viscosa. O. *

GRATIOLA officinalis. 24. Crom.

GYPSOPHILA fastigiata. 24. Crom. (I)

HALORAGIS Cercodia. to. HASSELQUISTIA aegyptiaca. (). * HEDYPNOIS monspeliensis, (.). *

⁽¹⁾ Ebenf. nicht in Kunth flor. berol.

HEDYPNOIS rhagadioloi-

des. O. *

HELIANTHEMUM vulgare. 17.

HEDYSARUM coronarium. 24. † Onobrychis. 24. HELENIUM autumnale. 24. HELIANTHEMUM Laevipes to

roseum. to. HELIANTHUS annuus. O. decapetalus. 24. giganteus. 24. mollis. 24. multiflorus. 24. trachelifolius. 24. tuberosus. 24.

HELIOTROPIUM europaeum. (.). *

peruvianum. t. HELLEBORUS foetidus. 24. hyemalis. 24. niger, 24. viridis. 24.

HEMEROCALLIS coerulea. 24.

flava. 24. fulva. 24.

HEMIMERIS urticifolia, to HEPATICA triloba. 24. HERACLEUM sibiricum. J. HERMANNIA angnlaris. to.

alnifolia. To. althaeifolia. to JOH denudata. f. disticha. To holosericea. to lavandulifolia. To

HERNIARIA glabra. O.

HEPATICA triloba. 24 Crom.

lium. o.

HERACLEUM Sphondy.

HESPERIS africana. O. * matronalis. 2. tristis. d. HEUCHERA americana. 24. HIBISCUS Abelmochus. 7. Manihot. 24.

HIBISCUS mutabilis. 7. palustris. 24. Rosa sinensis. To speciosus. 24. syriacus. 5. Trionum. O. vesicarius. O.

HIERACIUM dubium. 24. Crom.

murorum, 24. paludosum. 24. Pilosella. 24. sabaudum. 24. Crom. umbellatum. 24.

HIERACIUM amplexicaule. 24.

Auricula. 24. aurantiacum. 24. cerinthoides. 24. cymosum. 24. dubium. 24. fallax. 24. flexuosum. 24. glaucum. 24. intybaceum. 24. sibiricum, 24. umbellatum. 24. undulatum. 24. villosum. 24.

HIPPOCREPIS multisiliquosa. O. *

†† HIPPOPHAE Rhamnoides. To.

HIPPURIS vulgaris. 24. HOLCUS avenaceus. 24. bulbosus. 24. lanatus. 24. mollis. 24.

HOLOSTEUM umbellatum. O. HORDEUM murinum. O. † HOLCUS avenaceus. 24. * † bulbosus. 24. * †lanatus. 24. * mollis. 24. odoratus. 24.

HORDEUM distichon. O. nudum. * hexastichon. O. * nigrum. d. * vulgare. O. * coeleste. * Zeocriton. O. *

HOTTONIA palustris. 24. HUMULUS Lupulus. 24.

HUMULUS Lupulus. 24.

HYACINTHUS orientalis. 24. HYDRANGEA arborescens. To hortensis. to.

HYDROCHARIS Morsus ranae. 24.

> HYDROPHYLLUM virginicum, 24.

HYOSCYAMUS aureus. 24. pallidus. O. * physaloides. 24. Scopolia. 24.

HYOSCYAMUS niger. &.

HYPERICUM humifusum. 24. montanum. 24. perforatum. 24. quadrangulare. 24.

HYOSERIS lucida. O. * HYPERICUM Ascyron. To. Androsaemum, †, * balearicum. to elegans. 24. foliosum. To Kohlianum. 24. Spreng. quadrangulare. 24. perforatum. 24.

undulatum. 24. *

HYPNUM aduncum. commutatum. Crista castrensis. filicinum. \ Crom. intricatum. nitens. praecox. rugosum.

HYPOCHOERIS glabra. O. HYPOCHOERIS radicaradicata. 24.

stellatum.

ta. 21. *

HXSSOPUS officinalis. 24.

IASIONE montana. O.

IBERIS nudicaulis. O.

IMPATIENS Nolitangere. ①. (1)

INULA britanica. 24. dysenterica. 24. Pulicaria. (). IRIS Pseudacorus, 24.

IASMINUM azoricum. to. fruticans. to. gracile. t. grandiflorum. To. odoratissimum, to officinale. 5. Sambac. to

IBERIS semperflorens. to. sempervirens. b.

IMPATIENS Balsamina. O. * Nolitangere. O.

IMPERATORIA Ostruthium. 24.

INDIGOFERA tinctoria. 15. INULA Helenium. 24. Oculus Christi. 24.

IRIS acuta. 24. foetidissima. 24. germanica. 24. graminea. 24. Güldenstädtii. 24. Pseudacorus, 24. pumila. 24. sibirica. 24. susiana. 24. variegata. 24. ISATIS tinctoria. J. ††† IUGLANS cinerea. to.

nigra. Tr. oblongifolia. to tt regia. to.

IUNCUS bufonius. O. bulbosus, 24. (2)

⁽¹⁾ Ebenfals nicht in Kunth flor. berol.

⁽²⁾ Hoppe in seinem botanischen Taschenbuch Jahrg. 1810. pag. 184. sagt bey dieser Pflenze; "Smith bemerkt: die

JUNCUS conglomeratus, 24. effusus. 24. foliosus. 24. Hoppe. (I)

glaucus. 24. JUNIPERUS communis. to. JUNIPERUS communis. to. phoenicea. 5 ††† virginiana. 5.

Ursache der "Benennung bulbosus sey ihm völlig unbekannt; soll-,ten nicht die runden zwiebelförmigen Saamenkapseln dazu Gele-

"genheit gegeben haben?"

Mein gesammeltes Exemplar ist mit kleinen Bulben oder Zwiebeln auf der horizontal in der Erde fortkriechenden Hauptwurzel versehen, woraus die aufrechten Halme hervorwachsen. Sollten vielleicht diese Bulben oder Zwiebeln in verschiedenem Boden oder Jahreszeit einiger Abanderung unterworfen seyn? Oder giebt es vielleicht noch eine ähnliche Art die mit dem wirklichen I. bulbosus bisher für eins gehalten worden ist?

(1) Ueber den Juncus articulatus & aquaticus Linn. scheinen noch Irthümer Statt zu finden, ich habe deshalb obige Benennung L foliosus. Hoppe gewählt, und mache zugleich auf dessen Bemerkungen in seinem botanischen Taschenbuche Jahrg. 1810. pag. 143. aufmerksam.

Diese Pslanze kömmt auf manchen nassen Wiesen häufig vor, besonders auf solchen die noch nicht umgepflügt worden, und bekömmt im Sommer durch die Stiche eines Insekts (Chermes Junci. Schrank) missgestaltete Auswüchse, welche im Herbst häusig zu finden, und dem Schaafvieh, welches zum überwintern bestimmt ist, sehr nachtheilig seyn soll, so dass wenn sie viel davon genossen, wenige durch den Winter kommen. Die Schaafe sollen diese Binse in ihrem kranken Zustande gern fressen und fett davon werden, es darf daher auf Wiesen wo diese Pflanze häufig vorkömmt, nur solches Schaafvieh gehütet werden, dass vor Winter zum Schlachten bestimmt ist: Sie kennen zu lernen, ist daher für den Landwirth besonders wichtig. Die Schäfer in hiesiger Gegend nennen diese kranke Binse Egelgrafs, Egelkraut und Gift-kraut; einige glauben dass, durch den häufigen Genuss dieser kranken Pflanze, die Egelsschnecke (Fasciola Hepatica) in den Lebern der Schaafe entsteht. Obgleich dieses nun nicht wohl möglich, dass aus der Larve eines Chermes eine Egelschnecke werden kann, so ist doch die Schädlichkeit dieser Pflanze erwiesen. Es wird hierauf zurück gekommen werden, so bald es möglich seyn wird, die in No. 35. der landwirthschaftlichen Zeitung von 1804. und in den Annalen des Ackerbaues. Band 3. Seite 72. vom Jahr 1806. angefangene Jahresberichte der hiesigen Schäferey fortzusetzen, wozu während der denkwürdigen Jahre 6/14 alle Materialien gesammelt sind, zu deren Bearbeitung aber noch nicht genug Musse sich gefunden hat.

Den mit dem Juneus foliosus verwandten J. diphyllus. Hoppe. habe ich noch nicht auf meinen botanischen Wanderungen hier

gefunden.

JUSTITIA Adhatoda. To coccinea. to. furcata. To lithospermifolia. * nasuta h. quadrifida to. resupinata. To IVA frutescens. 5. IXIA crocata, 24.

KITAIBELIA vitifolia. 24.

LACTUCA Scariola. O.

LAMIUM album. 24. amplexicaule. O. maculatum. 24. purpureum. O.

LAPSANA communis . O. pusilla. O.

LATHRAEA Squamaria. 24. LATHYRUS palustris, 24. pratensis. 24.

LACHENALIA serotina. 24. tricolor 24. LACTUCA perennis. 24. sativa. (.).

LANTANA aculeata. To. nivea. To. scabrida. to

LASERPITIUM silaifolium. 24. *

LATHYRUS latifolius. 24. pratensis. 24. sativus. 24. sylvestris. 24. tuberosus. 24. LAURUS Benzoin. T. nobilis. To.

LAVANDULA abrotanoides. Tr.

> dentata. 5. multifida. To Spica. To.

LAVATERA arborea. d. * hispida. To.

LEMNA gibba, 24. minor. 24. polyrhiza. O. trisulca. ().

LEONTODON Taraxacum. 24.

LEONURUS Cardiaca. 24.

LEPIDIUM ruderale. O.

LINARIA vulgaris. 24. LINUM catharticum. O. Radiola. O.

LITHOSPERMUM arvense. O.

LOLIUM arvense, (). (1) perenne. 24. temulentum. O.

LEONURUS Marrubiastrum. 24.

tataricus. d.

LEPECHINIA spicata. 24. LEPIDIUM sativum. O. LIGUSTICUM Levisti-

cum. 24. tt LIGUSTRUM vulgare. to

LILIUM bulbiferum. 24. canadense. 24. candidum. 24. Martagon. 24.

philadelphicum. 24. LINARIA minor. O.

LINUM perenne. 24. usitatissimum. O.

LIRIODENDRUM Tulipifera. To. LITHOSPERMUM offici-

nale. 24. LOBELIA cardinalis. 24. fulgens. 24. siphilitica. 24.

splendens. 24. † LOLIUM perenne. 24. *

⁽¹⁾ Ebenf. nicht in Kunth flor. beros.

tt LONICERA alpigena. To. Caprifolium. To. coerulea. to. dioica. To. Periclymenum. to sempervirens. 5. tatarica. 5. sibirica. Xylosteum. T.

LOPEZIA coronata. O.

LOTUS creticus. 24. * glaucus. J. hirsutus. To. , jacobaeus. to. rectus. To.

LUNARIA annua. d. canescens. 21.

LUPINUS arboreus. tohirsutus. (.).

LYCHNIS chalcedonica. 21. H. pl.

LYCIUM afrum. To. tt barbarum. to. europaeum. to tt ruthenicum. to.

LYCOPUS exaltatus. 24. LYSIMACHIA punctata. 24. quadrifolia. 24.

LYTHRUM Salicaria. 24. virgatum. 24.

LOTUS arvensis. 24. uliginosus, 24.

LUZULA campestris. 24. pilosa. 24.

LYCHNIS dioica. 24. Flos Cuculi. 24. viscaria. 24.

LYCOPODIUM clavatum, 24 complanatum. 24.

LYCOPSIS arvensis. O.

LYCOPUS europaeus. 24.

LYSIMACHIA Nummularia. 24. thyrsiflora. 24. vulgaris. 24.

LYTHRUM Salicaria. 24.

MALVA Alcea, 24. rotundifolia. 24. sylvestris. 24.

MARCHANTIA polymorpha MARRUBIUM vulgare. 24.

MATRICARIA Chamomilla. O.

MEDICAGO falcata. 24. lupulina. J. minima. (.).

MELAMPYRUM arvense. nemorosum. (). pratense. O.

MELICA coerulea, 24. nutans, 24.

MAGNOLIA grandiflora. To. MAHERNIA incisa. to. pinnata. 5. MALVA angustifolia. To capensis. t. crispa. ① limensis. (.). * verticillata. O. virgata. To

MARRUBIUM hispani-/ cum. 24. supinum MATRICARIA Chamomilla. O. MAURANDIA semperflorens. 24. MEDICAGO arborea. to * † carstiensis. 24. * denticulata. O. * distans. O. * falcata. 24. Murex. O. * lupulina. J. polycarpa. O. * † sativa. 24. Terebellum. O. * MELALEUCA ericifolia. to hypericifolia. t. MELAMPODIUM longi-

MELIA Azedarach. To-MELIANTHUS major. to MELICA altissima. 24. ciliata. 24. coerulea. 24.

folium. O. *

MELILOTUS officinalis. (). vulgaris. J.

MENTHA aquatica. 24. arvensis. 24. austriaca. 24.

MENYANTHES trifoliata. 24

MELILOTUS coerulea. O. * cretica. (). *

MELISSA officinalis. 24. MENISPERMUM canaden-

virginicum. to

MENTHA crispa. 24. lavandulacea. 24. nemorosa. 24. piperita. 24. rotundifolia. 24. viridis. 24.

MERCURIALIS perennis. 24 MESEMBRYANTHEMUM

aurantium, t. aureum. 5. barbatum. f. bicolorum. to. calamiforme, to. cordifolium. 5. corniculatum. f. crassifolium. to cristallinum. O. * deltoides. . to. densum. to. diversifolium. to dolabriforme. To edule. To emarginatum. to falcatum. hispidum. to. lacerum. to. laxum. to. lunatum, to mutabile. To. noctiflorum. to. obliquum. 24. perfoliatum. to. roseum. To. rostratum, 24. rubricaule. To. spinosum, to. splendens to.

MESPILUS monogyna. to. Oxyacantha. to.

stramineum. h. tenuifolium. to. tortuosum. 24. MESPILUS coccinea. to.

†† Cotoneaster. to. Crus galli. to. monogyna. to. fl. rubr.

Oxyacantha. To punctata. h. †† Pyracantha. To. pyrifolia. to.

tanacetifolia. To METROSIDEROS lanceo-

lata. To.

linearis. To. · MIMULUS glutinosus. to.

guttatus. 24. * ringens. 24.

MIRABILIS Jalapa 24. *
longiflora. 24. *

MITELLA diphylla. 24.

MOLLIA diffusa. O. latifolia. 24.

MONARDA clinopodia, 24. didyma. 24. mollis. 24. rugosa, 24.

Povis A. F. 18 D. 18

MONOTROPA Hypopithys. 24.

MORUS alba. To. nigra. th. MUSCARI moschatum. 24. racemosum. 24. MYAGRUM perenne. 24. MYOSOTIS Lappula. O. *

MYOSOTIS arvensis. O. Lappula. O. scorpioides. 24. MYOSURUS minimus. O.

MYRICA cerifera, to.

MYRIOPHYLLUM spicatum. 24. verticillatum. 24.

MYRTUS communis. to.

a. tarentina.

β. italica.

y. baetica.

NAJAS monosperma. O.

NEPETA Cataria, 24,

NIGELLA arvensis. O.

NYMPHAEA alba. 24. lutea. 24.

NARCISSUS Jonquilla. 24.

poeticus. 24.

Pseudo Narcissus. 24

NEPETA colorata. 24.

marrubioides. 24.

Mussini. Spr. 24.

pannonica. 24. reticulata. 24.

violacea. 24.

NERIUM Oleander. To.

fl. pl.

NICANDRA physaloides. O.

NICOTIANA fruticosa. to

macrophylla. O.

paniculata. O.

rustica. ().

Tabacum. O.

NIGELLA damascena. O.

sativa. O. *

OCYMUM Basilicum. O. * polystachion. O. * viride. 7.

OENANTHE fistulosa. 24. OENOTHERA biennis. J. Cr.om.

ONONIS spinosa. 24. ONOPORDON Acanthium. o.

ORCHIS bifolia. 24. latifolia. 24. Morio. 24. Crom.

ORIGANUM vulgare. 24. ORNITHOGALUM villosum. 24.

ORNITHOPUS perpusillus, O. OROBANCHE ramo-

sa. [24'?](I) laevis. 24. Freienwalde(2).

OROBUS niger. 24. tuberosus, 24.

QXALIS Acetosella, 24. stricta, 24.

OEDERA prolifera. Fr.

OENOTHERA biennis. S. fruticosa. 24. gauroides. d. grandiflora. 24. muricata. d. purpurea. O. rosea. 24.

OLEA fragrans. 5. ONONIS hircina. 24. * ONOPORDON tauricum.

· ORIGANUM Majorana. O. ORNITHOGALUM nutans. 24. umbellatum. 24.

OROBUS niger. 24. vernus. 24. ORYZA sativa. O. OSTRYA virginica. To vulgaris. 5. OXALIS Acetosella. 24. incarnata. 24. stricta. 24. OXYBAPHUS glabrifolius. 24

PAEONIA officinalis. fl. pl. purp. 24.

PAEONIA officinalis. fl. pl. purp. roseo.

alb.

tenuifolia.. 24. PANICUM capillare. O. *

germanicum. O. * italicum, O. *

miliaceum. O. *

PAPAVER orientale. 24. somniferum. O. *

PARIETARIA officinalis. 24.

PANICUM Crus galli. O. glaucum. ..

verticillatum. O. Crom. (1)

viride. O.

PAPAVER Argemone. O. dubium. O. Rhoeas. O.

PARIS quadrifolia. 24. PARMELIA centrifuga.

chlorophylla. fahlunensis. pulmonaria rigida. saxatilis.

PARNASSIA palustris, 24.

PASTINACA sativa. J.

PEDICULARIS palustris. O.

PASSIFLORA angustifolia. h coerulea. th. cuprea. 1. incarnata, 24. lunata. t. normalis. to. serratifolia. To suberosa. to

PASTINACA sativa. Z. PAVONIA Columella. T. praemorsa. to. spinifex. To

PELARGONIUM acerifolium. To.

PELARGONIUM aceto-

sum. fr.
alchemilloides. 24.
amplissimum. fr.
anceps 24.
articulatum. 24.
asperum. fr.
australe. 24.
Barringtonii. fr.
betulinum. fr.
capitatum. fr.
conduplicatum. fr.
coriandrifoli-

um. 3. 24. crispum. tocucullatum. To delphinifolium. to denticulatum. to. echinatum. To. exstipulatum. To fragrans. to. fulgidum. to. gibbosum. to. glutinosum. To. gratum. to graveolens. to heterogamum, to hybridum. to incisum. to inquinans. thlateripes. To monstrum. h. odoratissimum. 24. papilionaceum. to. peltatum. Tipumilum. h. quercifolium. t. Radula. h.

roseum.
scandens fi.
speciosum. fi.
stenopetalum. fi.
ternatum. fi.
tetragonum. fi.

tomentosum. 节. tripartitum. to. triste. 24. zonale. to. fol. alb. marginat. luteo

PELTIGERA venosa. Crom.

PEPLIS portula. O.

PHARIS arundinacea. 24.

PHASCUM curvicollum Crom. muticum.

PHELLANDRIUM aquaticum. d'.

PHLEUM asperum. O. .. Crom. Boehmeri. 24. pratense. 24.

PENTSTEMON campanulata, 24.

++ PERIPLOCA graeca. to. PETIVERIA alliacea. To + PHALARIS arundinacea. 24. * canariensis. O. * capensis. 24. * minor. O. *.

PHASEOLUS nanus. O. vulgaris. O.

†† PHILADELPHUS coronarius. to.

nanus. PHLEUM Boehmeri. 24. * Michelii. 24.

† pratense. 24. * PHLOMIS fruticosa. 5. Leonurus. To. tuberosa. 24. *

PHLOX divaricata. 24. glaberrima. 24. paniculata. 24. suaveolens. 24.

PHOENIX dactylifera. to. PHYLICA acerosa. to.

ericoides. to. PHYLLANTHUS Epiphyllanthus. T.

Niruri. O. * PHYLLIS nobla. to. *

PHYSALIS Alkekengi. 24. flexuosa. to. peruviana. 24. viscosa. 24. AOG PHYTOLACCA decandra, 24

PICRIS hieracioides 24. (1) PIMPINELLA magna. 24. nigra. 24.

PINUS sylvestris. to

††† PINUS Abies. † (2) alba. To ttt balsamea. to. canadensis. to. Cembra. to. inops. ħ. 付付 Larix. 有. microcarpa. to. nigra. to. tit Picea. to. ††† Strobus. to. sylvestris. to. PIPER blandum. 24. magnoliaefolium. to verticillatum. 24. PIQUERIA trinervia. 24. PISUM sativum. O. PLANTAGO altissima. 24. stricta. O. *

PLANTAGO arenaria. O. lanceolata. O. major. 24. media. 24.

> PLATANUS occidentalis. to PLECTRANTHUS fruticosus. Tr.

(1) Ebenf. nicht in Kunth flor. berol.

(2) An den hiesigen Bäumen des P. Abies habe ich drey verschieden gebildete Arten von Zapfen bemerkt: als

α. Zapfen mit Schuppen welche eine langvorgezogene, abgestutzte, gezähnte Spitze haben.

β. Zapfen mit Schuppen welche eine langvorgezogene, abgestützte, ausgerandete, gezähnte Spitze haben. 7. Zapfen mit runden Schuppen, ohne Spitze.

Die Zapfen a. und B. sind wohl nur als Abarten anzunehmen, aber y. dürfte wohl etwas mehr seyn?

POA annua. O. aquatica. 24. bulbosa. 24. compressa. 24. Huitans. 24. nemorosa. 24. pratensis. 24. trivialis. 24.

POLYGALA vulgaris. 24. POLYGONUM amphibium. 24. a aquaticum, ß terrestre. aviculare. O. Bistorta. 24. Convolvulus. O. dumetorum. O-Hydropiper. O. incanum. O. minus. (.). Persicaria. O. POLYPODIUM vulgare. 24.

POPULUS tremula, To.

Dryopteris, 24.

Crom.

PLUMBAGO rosea to. scandens. to. zeylanica. To. POA alpina 24. † aquatica. 24. badensis. 24. bulbosa. 24. distans. 24. glauca. 24. * nervata. 24. pilosa. . * † pratensis. 24.

POLEMONIUM coeruleum. 24. POLYANTHES tuberosa. 24.

serotina. 24. + trivialis. 24. *

POLYGONUM Bistorta. 24. divaricatum. 2. emarginatum. O. * Fagopyrum. O. * orientale. (). tataricum. O. *

POLYPODIUM aureum. 24

** POPULUS alba. to. ** balsamifera. To. candicans. To ** canescens. To. ** dilatata to graeca. to. ** monilifera. To. ** nigra. 抗. tremula. ħ.

PORTULACA oleracea. O. PORTULACA oleracea. O.

PORTULACARIA afra. to.

POTAMOGETON complanatum. 24. (1)

compressum. 24.
crispum. 24.
fluitans 24.
heterophyllum. 24.
lucens. 24.
natans. 24.
pectinatum. 24.
perfoliatum. 24.
praelongum. 24.
Wulfen. (2)

serratum. 24. POTENTILLA alba. 24.

Anserina. 24. argentea. 24. incana. 24. (3) opaca. 24. reptans. 24. verna. 24.

POTENTILLA alba. 24.

astracanica. 24.
††fruticosa. ††.
hirta. 24.
laciniata. ††.
obscura. 24.
pensylvanica. 24.
rupestris. 24.

POTERIUM agrimonifoli-

hybridum. 24.
Sanguisorba. 24.
PRASIUM majus. 7:

PRENANTHES muralis. O. PRIMULA veris. 24. PRUNELLA grandiflora, 24. vulgaris. 24.

PRIMULA Auricula, 24.

- (1) Siehe die Adnotationes des Herren von Chamisso, der vorzüglich diese Gattung und die hier gefundenen Arten derselben berücksichtigte.
- (2) Ohnweit des Ausslusses des Stobberow Stroms aus dem Kietzer-See bey Friedland.
- (3) Diese Pfianze, welche hier häusig wächst, scheint bisher mit P. verna verwechselt zu sein; P. verna sindet sich hier nicht so häusig und hat ein grünes sreudiges Ansehn, dahingegen ist diese P incana ganz bestaubt oder grau.

 Letztere Pflanze steht ebenfalls nicht in Kunth flor. berol.

PRUNUS Padus. 方。
spinosa. 方。

PS

PTERIS aquilina, 24.

PULSATILLA pratensis, 24.

PYRETHRUMinodorum, O.

PYROLA rotundifolia. 24. Crom.

PYRUS communis. 7.

Hollgiere v est of head Hollgiere burgetskiche PRUNUS Armeniaca. 7.

Cerasus. 5.
fl. pl.
domestica. 5.

insiticia to.
Lauro-Cerasus, to.

Mahaleb. to

** Padus. †.

pygmaea. †.

semperflorens. †.

fttserotinus. 5.
Susquehanae. 5.
tt virginiana. 5.

PSORALEA bituminosa, †, *
bracteata. †,
glandulosa. †,
palaestina. †,
pinnata. †,

计PTELEA trifoliata. to

PULMONARIA officinalis, 24

PUNICA Granatum. †... PYRETHRUM argente-

um. 24. corymbosum. 24. macrophyllum. 24. Parthenium. 24.

pyrus Aria. ħ.
communis. ħ.
dioica. ħ.

intermedia. to.
Malus. to.
ovalis. to.
Pollveria to.

f† prunifolia. †. spectabilis. †. torminalis. †.

QUERCUS pedunculata, to. †††QUERCUS coccinea. Robur. To ††† palustris. to.

pedunculata. 5. Prinus. To Robur. To fffrubra. 5.

RANUNCULUS acris. 24.

bulbosus. 24. capillaceus. 24. (1)

Ficaria 24. Flammula. 24. fluviatilis. 24.

heterophyllus. 24. (2)

Lingua 24. Philonotis. (3)

repens. 24.

sceleratus. O. RAPHANUS Rhaphanistrum. O.

fl. albo.

RANUNCULUS repens. H; pl. 24.

RAPHANUS arcuatus. O. sativus. O. d.

RENEALMIA nutans. 24. RESEDA alba. O. lutea. 24. Luteola. O. * odorata. O. d. *

⁽¹ und 2) Obgleich diese von den meisten Schriftstellern als Abarten unter R. aquatilis: aufgeführt werden, so habe ich mich doch davon noch nicht überzeugen können, und erlaube mir solche so lange als eigene Art aufzuführen, bis ich überführt bin.

⁽³⁾ Ebeuf, nicht in Kunth flor. berol.

RHAMNUS catharticus. To Frangula. to.

RHINANTHUS Crista galli. O.

RIBES nigrum. t.

RICCIA cristallina. Crom. fluitans. Crom.

ROSA canina. To rubiginosa. To. villosa. Tr.

RHAMNUS catharticus. 7. Frangula. To. RHEUM hybridum 24. undulatum. 24

RHUS Cotinus. 5. tt radicans. t. †† typhinum. ħ. Vernix. 5. viminale. to ††RIBES alpinum. t. Grossularia. To †† Horidum. 古· nigrum. t. rubrum. To Uva crispa. ti.

RICINUS africanus. 7. communis (). RIVINA brasiliensis. t. humilis. To. purpurascens. To. ††ROBINIA Caragana. † Chamlagu. To. ff frutescens. To.

†† Halondendron. to. hispida. To. Pseudacacia. To. spinosa. To. viscosa. Tr.

ROSA alba. to. arvensis. To. balearica. To. bracteata. To. canina. h. carolina. To. centifolia. To. some the method from marked and and action to the second s cinnamomea. to. damascena. T. gallica. to. gemella. to. lucida. Tr. lutea. T.

RUBUS caesius. To. Idaeus. To-

RUMEX Acetosa. 24. Acetosella. 24. crispus. 24. Hydrolapathum. 24. maritimus. 24. Nemolapathum. 24. obtusifolius.

ROSA lutea bicolor. moschata. t. muscosa. to. parvifolia t. pendulina. 8. pimpinellifolia. to. polyphylla. to. provincialis. to reversa. to. rubiginosa. To. semperflorens pallida. ħ. punicea. spinosissima. To. sulphurea. to. turbinata. to. villosa. Tr.

ROSMARINUS officinalis. latifol. to. angustifol.

RUBIA tinctoria. 24. RUBUS fruticosus. fl. pl. Idaeus. to. †† laciniatus. 方. occidentalis. To. tt odoratus. To.

RUDBECKIA amplexifolia. (). * digitata. 24. laciniata. purpurea. 24.

RUELLIA patula. 24.

RUMEX Acetosa. 24. alpinus, 24. Brittanica. 24. Lunaria. T. nemorosus. d. scutatus. 24.

RUSCUS aculeatus. to. RUTA chalepensis, to. graveolens. To.

SAGINA procumbens. O. SAGITTARIA sagittifolia. 24.

SALIX aquatica. t. Willd. N. 32. repens. t. Crom. Willd. N. 23. viminalis. 5. Willd. N. 36,

SALVIA pratensis. 24. verticillata. 24. Crom. (2)

SALISBURIA adiantifolia. To. SALIX (1) alba. to. Willd. Enum. pl. hort Berol. · IV. 40.

acutifolia. ħ. W. N. 10. aquatica. ħ. W. N. 32. babilonica. t. W N. 14. bicolor. to W. N. 21. candida to W. N. 39. ** caprea. b. W. N. 33.

** fragilis. to. W N. 12. fusca. to. W. N. 24. Helix. t. W. N. 16. holosericea. 5 W.N. 38. laurina. t. W. N. 8. mollissima. to. W. N. 37. nigra to. W. N. 4.

** pentandra. t. W.N.5. praecox. t. W. N. 13. purpurea. to. W. N 15. rosmarinifolia. t. W. N. 26.

triandra. t. W. N. I. undulata. ħ. W N. 2. ** viminalis. to. W. N. 36.

** vitellina. to. W. N. II.

SALVIA aurea. To. Aethiopis. J. campestris. 24. * caesia. To.

⁽¹⁾ Ich führe die No. der Arten nach Willd. Enum. pl. hort. Berol. wonach jetzt hier vorläufig bestimmt sind, genau an, weil ich erst während des Abdrucks Seringe getrocknete Weiden und dessen, Essay d'une Monographie des Saules de la Suisse 1815 erhalte, und diese hier besonders häufige und merkwürdige Gattung gern genauer prüfen, und bei nächster Gelegenheit Bemerkungen über einige Arten derselben mittheilen werde.

⁽²⁾ Ebenfalls nicht in Kunth flor. berol.

SAMBUCUS Ebulus. 24.

Crom.

nigra. 7.

SAXIFRAGA granulata. 24.

Succisa. 24.

SCABIOSA arvensis. 24.

tridactylides. O.

Columbaria. 24.

SALVIA canariensis. 5. ceratophylloides. J. * clandestina. J. coccinea. Tr. disermas. 24. tormosa. t. grandiflora. To. glutinosa. 24. hirsuta. O. * hispanica. O. interrupta. To. lanceolata. O. mexicana. to nutans. 24. oblongata. Vahl, * officinalis. 5. paniculata. to. pendula. 24. pseudococcinea. To. sylvestris. 24. verticillata. 24. virgata. 24.

SAMBUCUS Ebulus. 24.
nigra. 7.
fruct virid.
fol. varieg.

laciniat.

pubens. To.
racemosa. To.
SANGUISORBA media.
SANTOLINA Chamaecyparissus. To.

viridis. ħ.
SAPONARIA officinalis. fl.
pl. 24.

SARACHA procumbens. 24. SATUREJA hortensis. ①. SAXIFRAGA crassifolia. 24. sarmentosa. 24.

SCABIOSA alpina. †...
altissima †...
atropurpurea. O.
cretica †.

SCANDIX Anthriscus. O.

SCABIOSA stellata. ①. *
SCANDIX Cerefolium. ①.
odorata. 24.
SCHKUHRIA abrotanoides. ①. *

SCIRPUS acicularis. 24.

Baeothryon, 24.

Caricis, 24.

lacustris, 24.

palustris, 24.

sylvaticus, 24.

SCILLA amoena. 24. SCIRPUS sylvaticus. 24.

SCLERANTHUS annuus. O. perennis. 24.

SCOLOPENDRIUM officinarum. 24. SCORZONERA hispanica. 24.

SCORZONERA rosea. 24.
SCROPHULARIA aquatica. 24.

nodosa. 24. SCUTELLARIA galericulata. 24.

SEDUM saxatile. 24.

Crom. (1).

sexangulare. 24.

Telephium. 24.

SCUTELLARIA albida. 24. *
pelegrina. 24.

SECALE cereale. O. J. SEDUM Aizoon. 24.

Anacampseros. 24. dasyphyllum. 24. hybridum. 24. populifolium. 5. reflexum. 24. Telephium. fl.

SELINUM Carvifolia, 24.

purp. 24.
SELINUM decipiens. 7.
SEMPERVIVUM arachnoideum. 24.

globiferum. 24. tectorum. 24.

SENECIO Jacobaea. 24.
paludosus. 24.
sylvaticus. ①.
vulgaris. ①.

SENECIO Doria 24.
elegans. ①. ♂. *
paludosus. 24.
rupestris. 24.
saracenicus. 24.

⁽¹⁾ Ebenf. nicht in Kunth. flor Berol.

. Committee Vi

SERIOLA aethnensis. O. * SERRATULA coronata. 24. SERRATULA arvensis. 24. tinctoria. 24. Sist. Latter L. Reph

SESELI annuum. 24. Crom. (1). venosum. 24.

deniberrali.

to all muchinesos

Committee Proxit

list in water to obligate

Sociality and the fire

Age designed that

distanta di di

. If minimize

OF STREET, STR

Crom. (2).

21. 1 - SIUM System. 21. 2

SICYOS angulata. O. SISYRINGHIE & encess. M. SIDA Abutilon. O. *

angustifolia to * Dilleniana. O. * grandifolia. th. hastata. (). * hernandicides. 5.

Napaea. 24. nudiflora. To. parviflora. O. *

rhombifolia. to. * spinosa. O. * triangularis. O. *

triloba. To vesicaria to.

SIDERITIS canariensis. to. *

cretica. t. * scordioides. 24.

SIEGESBECKIA orienta-

lis. ().

SILENE Armeria. O.

baccifera. 24. fruticosa, To. gigantea. J.

longiflora. 24. orchidea. O.

ornata. J.

SILPHIUM connatum, 24. perfoliatum. 24.

baccifera. 24. (3). SILENE chlorantha. 24. noctiflora. O. Crom. (4). nutans. 24

(1. 2. 3 und 4.) Ebenf nicht in Kunth flor. berol. (2). Diese durch Crome bemerkte Pflanze kenne ich noch nicht, ich werde sie an dem von ihm bemerkten Ort gelegentlich aufsn-chen, da solcher ganz nahe liegt. Nach dem was ich vorläufig darüber nachgeschlagen, scheint man über diese Pflanze noch nicht einig zu sein.

SINAPIS alba. O. arvensis. O. nigra. O. (1).

SISYMBRIUM amphibium. O. Nasturtium. 24. Sophia. O. sylvestre. O.

Manufactured Action

Dilleniana. (). # SIUM angustifolium. 24. Falcaria. 24. latifolium. 24.

* Callellamour

triangularis. (). *

spinosa. (). *

a stadolist

T hitanmay

angustifolia fr. \$

SOLANUM Dulcamara. Tr. - laciniat. nigrum. O.

eretica. In * SOLIDAGO Virgaurea. 24. SOLIDAGO arguta. 24.

Armena (a).

. O .esbinase

portoration. 24.

of that it of SLEPHUM congrant, 21,

· bacellera, di, transcoss Ty

SONCHUS arvensis. O. asper. O. oleraceus. ().

Lorollova. M. svolimet

SINAPIS alba. O. * foliosa. O. * orientalis. O. * SISYMBRIUM Nastur-

Orom. (I). tium. 24. strictissimum, 24. (B) will will

SISYRINCHIUM anceps. 24. Bermudiana, 24. striatum, 24, SIUM Sisarum. 24.

SOLANUM bonariense. 24. coccineum. To. Dulcamara. To fastigiatum. h. laciniatum. to Lycopersicum. O. marginatum. To. Melongena. O. * SIDERITIS cananiemis. '5. * Pseudocapsicum. To sodomeum. t. tuberosum. 24.

bicolor. 24. caesia, 24. canadensis. 24. flexicaulis. 24. laevigata. 24. lanceolata. 24. lateriflora. 24. reflexa. 24. rigida. 24. serotina. 24. Virgaurea. 24.

SONCHUS fructicosus, to. palustris. 24.

^{(1).} Ebenf. nicht in Kunth flor. berol.

SORBUS Aucuparia, to

SOPHORA australis. To. japonica. To. microphylla. to. † † SORBUS Aucuparia to. ++ hybrida. to SORGHUM bicolor. O. * rubens. O. * saccharatum. ().

SPARGANIUM ramosum. 24.

simplex. 24, SPARTIUM scoparium. To. SPERGULA arvensis. ().

nodosa. 24. pentandra. O. SPHAERIA Poronia, Crom.

SPIRAEA Filipendula. 4. Ulmaria. 24.

SPARTIUM junceum. to + SPERGULA arvensis. O. * pentandra. O.

AS RELIGIOUS AND A FIRST

e) if sublime AllTo

SPILANTHUS oleraceus. O. SPINACIA oleracea. O. † † SPIRAEA acutifolia. to.

alpina. To Aruncus. 24.

†† chamaedrifolia. To

†† crenata. ħ. Filipendula. 21.

† † hypericifolia. †.

† † laevigata. To. + + opulifolia. to.

+ + salicifolia. carnea. Ta. - paniculata.

† † sorbifolia. to. tomentosa. h.

† † triloba. t. Ulmaria. fl. pl. 243

+ + ulmifolia. to. STACHYS arvensis. O. *

> circinnata. 24. germanica. 24.

recta. 24. STAPELIA caespitosa. To. radiata. Tr.

> revoluta. To. variegata. T.

+ + STAPHYLEA pinnata h.

STACHYS palustris. 24. recta. 24. sylvatica, 24.

STAPHYLEA trifolia 5. STATICE Limonium, 24. virgata. 24.

STELLARIA graminea. 24. palustris. 24. (1). STEREOCAULON pascha-le. Crom.

STEVIA Eupatoria. 24. * ivaefolia. 24. serrata. 24. *

STIPA capillata. 24. (2). STRATIOTES Aloides. 24.

STIPA capillata. 24.

SYMPHYTUM officinale. 24.

† † SYMPHORICARPOS vulgaris. To

+ + SYRINGA persica, to + + vulgaris. to.

TANACETUM vulgare. 24. TARGIONIA hypophylla. Crom. (3).

TAGETES erecta. O. * lucida. 24. patula. O. * TALINUM Anacampseros 24. patens. To. TAMARIX gallica. to. TANACETUM vulgare. crisp. 24.

TAXUS canadensis. to.

⁽¹⁾ Crome hat anch St. crassifolia angemerkt, ich überschlage solche aber hier, weil ich glaube dass die mit meiner St. palustris dieselbe Pflanze ist; welches ich gelegentlich genauer untersuchen werde.

^{(2).} Ebenfals nicht in Kunth flor. berol. (3). Dieses seltne Pflanzchen entdeckte Crome zuerst auf hiesigen Gütern bey Pritzhagen; er zeigte mir gelegentlich den Ort, und ich habe es auch vorigen Sommer in Gesellschaft mehrerer Bo tanicker wieder gefunden, jedoch nur sparsam.

TETRAGONIA fruticosa. to. TEUCRIUM betonicum. to.

Botrys. O. Chamaedrys. 24. flavum. Tr. fructicans. To. Marum. T. multiflorum. to. orientale. 24. * Scorodonia. 24. virginicum. 21.

THALICTRUM · flavum. 24. minus. 24. Crom.

TRALICTRUM aquilegifolium 24.

elatum. 24. flavum. 24. foetidum. 24. majus. 24. medium. 24. minus. 24. nutans. 24. rugosum. 24. sibiricum. 24.

Bursa pastoris. O.

THLASPI saxatile. O. o. *

THYMUS Acinos. (). Serpyllum. to.

THLASPI arvense. O.

THRINCIA hispida. O. * THUJA occidentalis. To. THYMUS vulgaris. to.

TILIA alba. To. americana. To parvifolia. t. Hayne pauciflora. T. Hayne. - glabra. - pubescens. t.(1).

(1). Von dieser T. paucistora. Hayne. habe ich hier zwey verschiedene Arten bemerkt, an der einen sind die jungen Triebe unbe-haart, an der andern hingegen sind die jungen Triebe und Blatt-stiele stark behaart; ob diese nun Abarten oder zwey verschiedene Species sind, wäre noch zu untersuchen: ich wollte im vergangenen Sommer die Früchte beobachten, aber zu meinem Leidwesen haben die hiesigen Bäume nur wenig Blüthen und gar keine Früchte getragen. Sollte ich künftig so glücklich sein vollkommene reife
Früchte zu erndten, so werde ich solche aussäen, wo sich dann
bald an den jungen Pflanzen zeigen wird, ob sie glatt oder
haarig werden wollen. Vielleicht zeigen auch die Früchte schon
eine merkliche Verschiedenheit. TORMENTILLA erecta. 4. reptans. 24.

TILIA vulgaris. t. Hayne

TRACHELIUM coeruleum. 24. TRADESCANTIA disco-

lor 21. virginica. 24.

TRAGOPOGON porrifolius. o. pratensis. J.

TREVIRANA coccinea. 2

TRICHOSTOMUM canescens. Crom.

heterostichum. Cr. TRIFOLIUM agrarium. O.

alpestre. 24. arvense. .. campestre. O. filiforme. O. fragiferum. 24. hybridum. 24. medium. 24. Crom. montanum. 24. pratense. 24. procumbens. O.

repens. 24. TRIGLOCHIN palustre. 24.

TRITICUM repens. 24.

TRIFOLIUM albidum. O. alpestre. 24. † hybridum. 24. * incarnatum. O. * pensylvanicum. 24

pratense. 24. * repens. 24. * rubens. 24.

TRIGONELLA Foenum graecum. O. TRILLIUM erectum. 24. pendulum. 24. TRITICUM caninum. 4. (1 compositum. O. densiflorum. 24. monococcon. O. polonicum. O. * repens. 24. sibiricum. 24.

⁽¹⁾ Ueber diese Gattung siehe meine Bemerkungen über die verschiedenen Weitzenarten, mit Anmerkungen von Crome; in Thae Annalen des Ackerbaues 10ter Band, oder 1809 zweyter Band pag. 497.

TRITICUM Spelta. alba. O. *

- nigra. o. * (1).

turgidum. J. * unioloides. 24. * vulgare.

a aest. album. O. * rubrum. O. *

& hybern. album. 8. *

rubrum. d. * ? Zea. alba. d'. * (2).

rubra. J. * TROLLIUS europaeus. 24.

TULIPA gesneriana. 24. sylvestris, 24.

TUSSILAGO alba. 24.

TROLLIUS europaeus. 24.

TURRITIS glabra. J. hirsuta, &. TUSSILAGO Farfara. 24.

Petasites. 3. hybrida. 24. Crom.

TYPHA angustifolia. 24. latifolia. 24.

ULMUS campestris, to effusa. To

ULEX europaeus. to ULMUS americana. ficampestris. to. ** effusa. To

(2) Diese Spelzart, welche ich unter dem Nahmen Dünckel erhalten, ist, glaube ich, T. Zea? welche (wenn ich nicht irre) Host abgebildet hat. Da ich aber dieses Werk nicht zur Hand habe, so bin ich

zweifelhaft: Eine eigene Species ist es gewiss.

⁽¹⁾ Diesen schwarzen Spelz halte ich fur eine neue Species (wenigstens ist mir keine Beschreibung davon bekannt); er wird im Herbst mit den übrigen Wintergetreide gesäet, und bringt im folgenden Sommer eine reichliche Erndte. Die Aehrchen des weißen Speltz sind glatt hingen beschreiben gind sie weichhaarig: Speltz sind glatt, hingegen bey diesem sind sie weichhaarig; ich habe diesen mehrere Jahre neben dem weißen Spelz gebauet, und nie eine Ausartung bemerkt.

URTICA dioica. 24. urens. ().

UTRICULARIA vulgaris, 24.

Ul MUS suberosa to.
UNIOLA latifolia. 24.
URTICA canadensis. 24.
cannabina. 24.
pilulifera. ①. *

V

VACCINIUM Myrtillus. To.
Oxycoccos. To.
Vitis idaea, To.

VALERIANA dioica. 24. officinalis, 24.

VERBASCUM Lychnitis. 24.
nigrum. 24.
Thapsus. 3.
VERBENA officinalis. 24.

VERONICA agrestis. O. Anagallis. 24.

V

VALANTIA cruciata. 24.

VALERIANA Phu. 24.

rubra. 24. *

VELTHEIMIA sarmentosa. 24.

Uvaria. 24.

viridiflora. 24.

VERATRUM nigrum. 24.

VERBASCUM nigrum. 24.

VERBENA bonariensis. 24.

bracteosa. 24. *

hastata. 24.

triphylla. 7.

urticifolia. 24.

VERBESINA alata. 24.

VERONICA arguta. 24.

australis. 24.

In den Handelsverzeichnissen findet man eine Menge Getreidearten, mit Nahmen aus allen Welttheilen, ich habe mir Saamen von so vielen Arten als ich nur habhaft werden konnte, zu verschaffen gesucht, aber bis jetzt nichts neues für den Botaniker herausfinden können, als vorstehendes: So habe ich unter andern einmal 11. schreibe Eilf verschieden sein sollende, Roggen - Arten gebauet, und nichts weiter als Secale cereale geerndtet.

VERONICA arvensis. ①.

Beccabunga. 24.
Chamaedrys. 24.
hederifolia. ②.
latifolia. 24.
officinalis. 24.
praecox. ①.
serpillifolia. 24.
spicata. 24.
triphyllos. ②.

VERONICA elatior. 24.
foliosa. 24.
longifolia.
media. 24.
neglecta. 24.
sibirica. 24.
spicata. 24.
virginica. 24.

VIBURNUM Opulus, to

verna. O.

VICIA angustifolia. O. cassubica. 24. Cracca. 24. lathyroides. O. sepium, 24.

VIOLA canina. 24.
hirta. 24.
montana. 24. Crom.(1)
odorata. 24.
tricolor.
VISCUM album. 7.

VESTIA lycioides. 5.
†† VIBURNUM Lantana. 5.
†† Opulus. 5.
roseum.
prunifolium. 5.

VICIA articulata. O. *
biennis. S.
Faba. O. *
narbonensis. O. *
pisiformis. 24.
sativa. O. *
serratifolia. O. S.

VINCA minor. †.
fol. varieg.
rosea. 24.
VIOLA cucullata. 24.
hirta. 24.
montana. 24.
odorata. 24.
tricolor. ①.

VITEX Agnus castus to tus to.

VITIS hederacea. to.

Labrusca. to.

laciniosa. to.

vinifera. to.

sylvestris.

vulpina. to.

VOLKAMERIA inermis. to.

⁽¹⁾ Ebenfals nicht in Kunth flor. ber.

W

W

WEDELIA perfoliata. O. WESTRINGIA rosmariniformis. 7.

X

THE STREET

X

XANTHIUM Struma-

XIMENESIA encelioides. O.

Y

Y

Show and ALTY

YUCCA aloifolia. to. gloriosa. to.

Z

A STATE OF

Aguus cas-

Labrusca. In

TOLKAMBUIA incoming 2.4.07

VITTS bederaces. I.

VIOLA enguine.

Z

ZANTHOXYLUM fraxineum. th. ZEA Mays. O. * ZINNIA elegans. O. * ZIZYPHUS Paliurus. th.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Digital version sponsored by:

Stiftung Deutsche Klassenlotterie Berlin